

Information til brugeren i henhold til artikel 3, stk. 2 og artikel 3, stk. 3, i EU-forordning 2023/2854 (Dataforordningen)

Gemina Termix A/S
Member of the Danfoss Group

Produktkategori: Fjernvarmestationer med ECL 120 og Termix ECL App

Information til brugeren i henhold til Dataforordningens artikel 3, stk. 2:

Type, format, estimeret mængde af genererede produktdata	Regulatoren måler, beregner og opdaterer løbende driftsparametre og genererer kun data, hvis den er tilsluttet et Modbus-netværk eller en cloud-tjeneste, ~ 10 Mbyte/dag. Vedrørende Termix ECL App: Der gemmes/genereres ingen data.
Produktet genererer data løbende og i realtid	Ja
Produktet gemmer data på enheden eller på en fjernserver. Hvor det er relevant, inkluderes den tilsigtede opbevaringsvarighed	Data gemmes kun, hvis regulatoren er tilsluttet et Modbus-netværk eller en cloud-tjeneste. Ingen lokal lagring.
Brugeren kan tilgå, hente og, hvor det er relevant, slette dataene på følgende måde. Inkluderer tekniske midler til at gøre dette samt deres brugsbetingelser og servicekvalitet.	Brugere kan indstille, slette og ændre parametre i ECL 120 via Termix ECL App, der kan bruges til både IOS og Android.

Produktkategori: Fjernvarmestationer med ECL 120 og Termix ECL App

Information til brugeren i henhold til Dataforordningens artikel 3, stk. 3:

Produktdataenes art, anslåede mængde og indsamlingsfrekvens, herunder ordninger for brugerens adgang til/genfinding af dataene, inklusive dataindehaverens datalagringsordninger og opbevaringsvarighed	ECL 120 kan tilsluttes via Ethernet til Leanheat® Monitor, hvor parametre kan ændres, og temperaturerne logges. Leanheat® Monitor Danfoss
Arten, den anslåede mængde og indsamlingsfrekvensen af relaterede servicedata, herunder ordninger for brugerens adgang til/genfinding af dataene, inklusive dataindehaverens datalagringsordninger og opbevaringsvarighed	Data fra ECL 120, der er tilsluttet Leanheat® Monitor, gemmes og logges hvert 15. minut som standard.
Om data anvendes af dataindehaveren og til hvilke formål, og om data deles med en eller flere tredjeparter til formål, der er aftalt med brugeren;	Dataene fra Leanheat® Monitor opbevares af dataindehaveren, hvilket giver brugeren mulighed for at overvåge/optimere den pågældende installation. Der findes en separat overensstemmelseserklæring for Leanheat® Monitor.

Dataindehaverens identitet (handelsnavn, foretagendets adresse, eventuelle tredjeparts databehandlere)	Danfoss A/S Nordborgvej 81 6430 Nordborg
Kontaktoplysninger på dataindehaver	https://www.danfoss.com/en/contact-us
Hvordan brugeren kan anmode om datadeling med en tredjepart og ophør af datadelingen, hvor det er relevant	Brugeren kan via sin Leanheat® Monitor-konto gøre dataene tilgængelige for andre.
Brugerens ret til at indgive en klage over en overtrædelse til den kompetente myndighed	Brugere kan indgive en klage til Datatilsynet eller den kompetente myndighed i deres bopælsland.
Om dataindehaveren også er indehaver af en forretningshemmelighed, og i modsat fald hvilken identitet indehaveren af forretningshemmeligheden har	Danfoss A/S er dataindehaver og indehaver af forretningshemmeligheder.
Varigheden af kontrakten mellem brugeren og den potentielle dataindehaver samt aftalen om opsigelse af kontrakten	Kontrakten gælder, så længe brugeren er tilmeldt med en konto. Brugere kan afslutte aftalen ved at slette deres konto.

Information til kunden

- Denne erklæring dækker Danfoss ECL 120's overensstemmelse med EU-dataforordningen vedrørende målte, behandlede og live driftsdata.
- Valgfrie tjenester, såsom Danfoss Leanheat® Monitor, har separate overensstemmelsesdokumenter.

Hvis du har brug for yderligere oplysninger eller afklaring, kan du kontakte Danfoss via <https://www.danfoss.com/en/contact-us>.